



171112341473

正本

检 测 报 告

Test Report

虞检（2022）第9194号

委托单位：浙江长贵金属粉体有限公司

受检单位：浙江长贵金属粉体有限公司

委托类别：外部委托

绍兴市上虞区水务环境检测有限公司



检测报告

样品类别	水与废水	委托日期	2022 年 12 月 8 日
委托方	浙江长贵金属粉体有限公司	委托方地址	杭州湾纬十一路 36 号
采样方	—	采样时间	—
采样地点	—	接收日期	2022 年 12 月 8 日
检测地点	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司	检测日期	2022 年 12 月 8 日~13 日
检测方法依据	<p>pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 化学需氧量：水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 氨氮：水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 悬浮物：水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 铜：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 锌：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 铅：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 镍：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 砷：水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014 五日生化需氧量：水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 总氮：水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012 总磷：水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 银：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015</p>		



检测结果

序号	样品名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
1	长贵排放口	S20221208-35	无色透明	pH值	无量纲	7.8
				化学需氧量	mg/L	145
				氨氮	mg/L	1.83
				悬浮物	mg/L	14
				铜	mg/L	0.056
				锌	mg/L	0.388
				铅	mg/L	<0.07
				镍	mg/L	0.016
				砷	μg/L	0.9
				五日生化需氧量	mg/L	35.9
				总氮	mg/L	10.7
				总磷	mg/L	0.722
银	mg/L	<0.02				

编制:刘静

审核:

批准:

签发日期:

2022.12.15

